

Przebudowa chodnika w m. Lipiny – etap II

Przebudowa chodnika w m. Lipiny – etap II			
PRZEDMIAR ROBÓT			
nr SST	wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWE		
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,174
01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC		
	rozbiórka nawierzchni chodnika z kostki wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	m2	194,96
	rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m	174,89
	rozbiórka obrzeży betonowych wraz z ławą	m	179,23
	transport gruzu na odkład wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	23,87
02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
	mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, transportem na odkład wykonawcy oraz utylizacją materiału (utylizacja po stronie wykonawcy)	m3	25.35
04.00.00	PODBUDOWY		
04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
	mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	194,96
04.05.01	PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM		
	podbudowa zasadnicza: kruszywo stabilizowane cementem o Rm = 5,0 MPa (z wytwórni), gr. 10 cm	m2	194,96
05.00.00	NAWIERZCHNIE		
05.03.23	NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ		
	wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8cm Na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm (chodnik)	m2	194,96
08.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.01.01	KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI BETONOWE		
	krawężnik betonowy uliczny 15x30x100cm na podsypce cem-piask. gr.3cm	m	161,25
	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm na podsypce cem-piask. gr.3cm	m	13,26
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	10,48
08.03.01	OBREŻA BETONOWE		
	obrzeże betonowe 8x30x100cm na podsypce cem-piask. gr.3cm	m	179,23
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	7,17